Standar Nasional Indonesia

Lateks pekat sebagai bahan baku perekat

## LATEKS PEKAT SEBAGAI BAHAN BAKU PEREKAT

## 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, cara pengemasan dan syarat penandaan lateks pekat sebagai bahan perekat.

## 2. DEFINISI

Lateks pekat sebagai bahan baku perekat adalah lateks kebun yang pada umumnya telah diawetkan dengan amoniak dan dipekatkan dengan cara pemusingan atau pendadihan.

## 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu lateks pekat dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel
Syarat Mutu Lateks Pekat Sebagai Bahan
Baku Perekat

No.Urut	Jenis Uji	Satuan	Persyaratan
1.	Total padatan, %	-	min. 58.5
2.	Kadar karet kering, %	- 1	min. 57
3.	Total padatan dikurang kadar karet kering	-	maks. 2
4.	Kadar amoniak, %	-	min. 0,6
5.	Kemantapan mekanik	detik	min. 400
6.	Bau	,	Tidak berbau busuk
7.	Kenampakan	-	Tidak ada gumpalan dan benda asing

# 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Ambil masing-masing ½ (setengah) liter contoh dari bagian atas, tengah dan bawah terhadap 10 % dari jumlah drum atau tangki yang ada dan dicampur menjadi satu.

### 5. CARA UJI

### 5.1. Total Padatan

# 5.1.1. Prinsip

Lateks ditambahkan air lalu dipanaskan di atas penangas air sampai terbentuk film, kemudian dimasukkan ke dalam lemari pengering dan akhirnya ditimbang hingga beratnya tetap.

## 5.1.2. Bahan-bahan

- Air suling

### 5.1.3. Peralatan

- Neraca analitis
- Cawan aluminium
- Botol timbang
- Lemani pengering
- Desikator

### 5.1.4. Prosedur

- Timbang contoh 5 ± 0,001 g dalam botol timbang
- Tuangkan contoh 1,5 · 3 g dari botol timbang ke dalam cawan aluminium yang telah diketahui beratnya, diratakan dengan sedikit goyangan.
- Timbang botol timbang yang berisi sisa contoh, perbedaan berat adalah berat contoh.
- Tambahkan 1 ml air suling ke dalam cawan aluminium yang berisi contoh, kemudian dipanaskan di atas penangas air sampai terbentuk film.
- Masukan ke dalam lemari pengering selama 2 jam pada suhu 100 -110 °C, kemudian dinginkan dalam desikator selama 15 - 30 menit, lalu timbang hingga beratnya tetap.

## 5.1.5. Perhitungan

Total padatan dihitung dalam persen berat dengan persamaan berikut :

Total padatan = 
$$\frac{W_1 - W_2}{W} \times 100 \%$$

dimana :

W<sub>1</sub> = berat cawan berisi film, gram

W<sub>2</sub> = berat cawan kosong, gram

W = berat contoh, gram

# 5.2. Kadar Karet Kering

### 5.2.1. Prinsip

Lateks digumpalkan lalu digiling hingga menjadi lembaran, kemudian dikeringkan dan akhirnya ditimbang hingga beratnya tetap.

## 5.2.2. Bahan-bahan

- Asam format 2 %

- Air suling

## 5.2.3. Peralatan

- Neraca analitik
- Botol timbang
- Gilingan laboratorium
- Lemani pengering
- Pengaduk
- Cawan aluminium

# 5,2.4. Prosedur

- Timbang contoh 10 ± 0,001 g dalam botol timbang
- Tuangkan contoh dari botol timbang ke dalam cawan aluminium dan botol timbang yang berisi sisa contoh ditimbang kembali dan perbedaan berat adalah berat contoh.
- Tambahkan air suling kira-kira sebanyak contoh itu sendiri sehingga kadar padatnya ± 25 % sambil diaduk agar homogen, lalu tambahkan asam format secukupnya diaduk sampai terbentuk gumpalan.
- Panaskan gumpalan dalam cawan di atas penangas air selama 15 30 menit.
- Lewatkan gumpalan diantara 2 rol gilingan yang disertai dengan pencucian, sehingga tebal maksimum 2 mm.
- Keringkan pada lemari pengering suhu 100 ± 2 °C selama 15 30 menit
- Dinginkan dalam desikator, kemudian timbang berulang-ulang sampai beratnya tetap.

### 5.2.5. Hasil uji

Kadar karet kering (KKK) dihitung dalam persen berat-berat dengan persamaan berikut:

$$KKK = \frac{W_1}{W} \times 100\%$$

· dimana :

W<sub>1</sub> = berat lembaran karet kering, gram

W = berat contoh, gram.

### 5.3. Kadar Amoniak

## 5.3.1. Prinsip

v .

Lateks yang telah dipersiapkan dititer dengan asam klorida dengan indikator metil merah sampai terjadi perubahan warna.

### 5.3.2. Bahan-bahan

- Larutan asam klorida 0,1 normal
- Indikator metil merah
- Air suling

# 5.3.3. Peralatan

- Neraca analitik
- Botol timbang
- Erlenmeyer tertutup
- Buret

### 5.3.4. Prosedur

- Timbang 5 g contoh dalam botol timbang.
- Tuangkan contoh ke dalam erlenmeyer yang telah berisi 300 ml air suling dan tutup untuk mencegah keluarnya amoniak.
- Timbang kembali botol timbang, perbedaan berat adalah berat contoh.
- Titar dengan larutan asam klorida dengan indikator metil merah hingga terjadi perubahan warna dari kuning menjadi merah muda.

# 5.3.5. Perhitungan

Kadar amoniak dihitung dalam persen volume dengan persamaan berikut :

$$Kadar Amoniak = \frac{N \times V \times 17}{1000 \times W} \times 100 \%$$

### dimana:

N = Normalitas asam klorida

V = Volume asam klorida, mi

W = Berat contoh, gram

### 5.4. Kemantapan Mekanik

## 5.4.1. Prinsip

Kemantapan mekanik diuji dengan menggunakan alat pengukur berupa pengaduk dengan kecepatan rata-rata 14.000 putaran permenit, kemantapan lateks dinyatakan dengan waktu kemantapan mekanik yang diukur dengan alat pengukur waktu.

## 5.4.2. Bahan-bahan

- Larutan amoniak 1,6 %
- Air suling

### 5.4.3. Peralatan

- Alat pengaduk "Klaxon Stirrer"
- Alat pengukur waktu
- Penangas air
- Saringan 80 mesh
- Gelas piala
- Bejana
- Pinggan petri
- Termometer
- Neraca analitik
- Erlenmeyer

### 5.4.4. Prosedur

- Timbang 100 g contoh yang telah dihomogenkan, masukan ke dalam erlenmeyer
- Tambahkan larutan amoniak 1,6 %, kemudian panaskan di atas penangas air hingga suhu mencapai 35 - 36 °C
- Saring contoh dengan penyaring 80 mesh
- Timbang 80 g contoh yang telah disaring dari masukkan ke dalam bejana yang telah dipasang pada alat "Klaxon Stirrer" dengan suhu 35 °C
- Jalankan alat "Klaxon Stirrer" dengan kecepatan 14.000 ± 200 putaran permenit bersamaan dengan alat pengukur waktu
- Uji kemantapan contoh setiap 15 detik dengan mencelupkan pengaduk ke dalam contoh
- Teteskan contoh yang menempel pada pengaduk ke dalam air yang disediakan pada pinggan petri sampai flokulat yang terbentuk tidak pecah.

# 5.4.5. Hasil uji

Kemantapan mekanik dibaca dari alat pengukur waktu.

# 5.5. Bau

### 5.5.1. Prinsip

Lateks ditambahkan dengan larutan asam berat dan diaduk hingga homogen. Cium bau lateks yang telah dinetralkan dengan asam borat tersebut.

# 5.5.2. Bahan-bahan

- Larutan pekat asam borat

### 5.5.3. Peralatan

- Gelas piala
- Pengaduk listrik

# 5.5.4. Prosedur

- Tuangkan kira-kira 20 ml lateks ke dalam gelas piala
- Tambahkan 10 ml larutan pekat asam borat
- Aduk campuran itu dengan pengaduk listrik hingga homogen
- Cium bau lateks yang telah dinetralkan dengan asam borat tersebut.

### 5.5.5. Hasil uji

Hasil pengujian bau lateks dinyatakan dengan kata-kata:

- 1. Tidak berbau busuk
- 2. Sedikit berbau busuk
- 3. Berbau busuk

# 5.6. Kenampakan

Bentangkan contoh di atas gelas yang datar dengan pengaduk sehingga seperti lapisan film kemudian periksa secara visual adanya gumpalan dan benda asing lain.

## 6. SYARAT LULUS UJI

Suatu jumlah produk yang dinyatakan lulus uji bila contoh yang diambil memenuhi persyaratan pada butir 3.

## 7. CARA PENGEMASAN

Lateks pekat sebagai bahan perekat dikemas dalam drum yang dilapisi dengan lapisan yang tahan terhadap lateks dan amoniak.

## 8. SYARAT PENANDAAN

Pada setiap kemasan harus dicantumkan nama dan kode barang, tanggal dan kode perusahaan, berat bersih, nama dan alamat produsen.



# BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id